

KAROLINY TEIXEIRA

Data de nascimento: 15/01/1990.

Estado Civil: Solteira.

Endereço: Rua Abram Goldsztein, 82, apto 702, Bloco 1.

Cidade: Porto Alegre - RS

Telefone: (48) 99937-4364.

E-mail: karoliny.tx@gmail.com

OBJETIVOS

Cargo de Técnico em Química ou de Químico Industrial

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Química Industrial

UNISUL – Tubarão/SC

Concluído em – dezembro/2016

Técnico em Química com Habilitação em Química.

CEDUP “Abílio Paulo” – Criciúma/SC

Concluído em - dezembro/2010

CURSOS EXTRACURRICULARES

Curso em Espectroscopia de Absorção Atômica, promovida pelos Cursos de Engenharia Química, Química Industrial e Agronomia realizada na Universidade do Sul de Santa Catarina – UNISUL, no campus Tubarão, no dia 29 de agosto de 2012, na qualidade de ouvinte, totalizando 3 horas/aulas.

Curso Tratamento de Efluentes, promovida pelos Cursos de Engenharia Química, Química Industrial e Agronomia realizada na Universidade do Sul de Santa Catarina – UNISUL, no campus Tubarão, no dia 30 de agosto de 2012, na qualidade de ouvinte, totalizando 3 horas/aulas.

Minicurso Biotecnologia: Enzimas e suas aplicações, promovida pelo XIX Encontro de Química da Região Sul realizada na Universidade do Sul de Santa Catarina – UNISUL, no campus Tubarão, no dia 7 de novembro de 2012.

Palestra Atribuições do Químico e a Legislação de Transporte de Produtos Perigosos, promovida pelo Curso de Química Industrial realizada na Universidade do Sul de Santa Catarina – UNISUL, no campus Tubarão, no dia 20 de junho de 2013, na qualidade de ouvinte, totalizando 4 horas/aulas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa: Drogaria e Farmácia Renafarma Ltda - ME

Competência: Atendente

Descrição da atividade: Atendimento ao cliente, organização e limpeza de medicamentos e perfumaria, organização da farmácia em geral,

Duração: 15 de maio de 2017 a atualmente .

Empresa: Cyan Química Ltda

Divisão: Controle de Qualidade

Competência: Estágio extracurricular.

Descrição da atividade: Cadastrar e guardar retenções, arquivar OPs, analisar produtos avaliados, manter padrões organizados, arquivos e afins.

Duração: 17 de novembro a 19 de dezembro de 2016.

Empresa: Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto -

SAMAE Divisão: Estação de Tratamento de Água - ETA

Competência: Estágio curricular.

Descrição da atividade: Pesquisa na área de tratamento de água e elaboração de relatório.

Duração: 01 de setembro a 26 de setembro de 2016.

Empresa: Silvio Machado Alimentos - ME.

Divisão: Laboratório Físico-Químico e Microbiológico.

Competência: Estágio extracurricular.

Descrição da atividade: Recebimento e análise de matéria-prima, implantação do programa de autocontrole, controle de qualidade de produtos acabados.

Duração: 09 de março a 03 de abril de 2015.

Empresa: Rialer Indústria Química Ltda.

Divisão: Laboratório.

Competência: Técnico em laboratório.

Descrição da atividade: Análise e desenvolvimento de produtos; recebimento de matéria-prima; controle de estoque; atendimento ao consumidor.

Duração: 13 de fevereiro a 02 de maio de 2014.

Empresa: Indústria Carbonífera Rio Deserto Ltda.

Divisão: Laboratório Químico.

Competência: Estágio curricular.

Descrição da atividade: Preparação de amostras; realização de análises físico-químicas das amostras de efluentes; realização de limpeza de vidrarias e frascos de coletas; preparação de reagentes; organização de bancada de trabalho.

Duração: 14 de junho a 05 de outubro de 2010. Carga horária: 486 horas.

Instituição: Vitalis – Farmácia de Manipulação.

Competência: Estágio extracurricular.

Descrição da atividade: Impressão e distribuição das ordens de produção para laboratórios; monitoramento de entrada e saída de medicamentos entre laboratórios e almoxarifado.

Duração: 29 de maio a 14 de novembro de 2008.

Carga horária: 488 horas.

OUTRAS EXPERIÊNCIAS

Instituição: Universidade do Sul de Santa Catarina Divisão:

Laboratório de Pesquisa de Química Inorgânica.

Competência: Bolsista do Artigo 170.

Projeto de Pesquisa: Avaliação das Características Inibitórias de um Composto de Coordenação para Prevenir a Corrosão em Ligas Metálicas.

Descrição da atividade: Pesquisa acerca da avaliação na inibição de corrosão de ligas metálicas utilizando um composto de coordenação.

Duração: maio de 2013 a abril de 2014.

Carga horária: 570 horas.

Instituição: Universidade do Sul de Santa Catarina Divisão:

Laboratório de Pesquisa de Química Inorgânica.

Competência: Bolsista do Artigo 170.

Projeto de Pesquisa: Dióxido de Carbono e Centros Metálicos: Síntese e Caracterização de Complexos para a Fixação de Dióxido de Carbono com vistas ambiental.

Descrição da atividade: Pesquisa acerca do desenvolvimento de um composto de coordenação com características capazes de fixar dióxido de carbono em sua estrutura cristalina.

Duração: maio de 2012 a abril de 2013.

Carga horária: 570 horas.